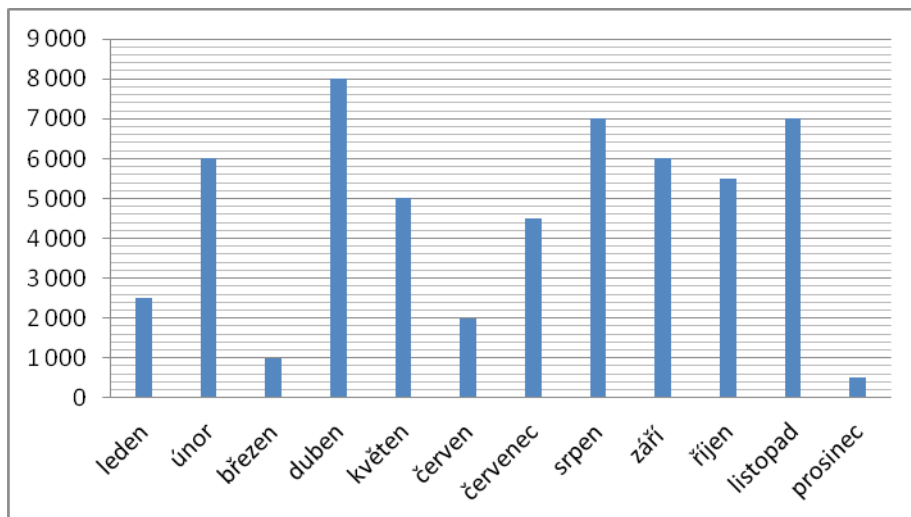


Pondělí

1. Na diagramu je prodej aut za 1 rok. (počet aut je s přesností na 500 např. leden = 2500)

- Zjisti, kolik aut se prodalo v každém měsíci?
- Zjisti jaký je průměrný měsíční prodej?
- Kolik aut prodali celkem za rok a kolik korun vydělali, jestliže 1 auto stojí 550 000 Kč?



Úterý - opakování

1) Vypočítej

$$345\,784 : 67 =$$

ZK

2) **A)** Vypočítej **součin** čísel 465 a 490 **B)** vypočítej **podíl** čísel 486 518 a 9 **C)** vypočítej **rozdíl** výsledků předchozích příkladů.

Středa – Virtuální hodina - Násobení a dělení desetinných čísel 10, 100, 1000 + povrch krychle - **případně samostudium**: 3. díl učebnice str. 24 ; 2. díl učebnice str. 46.

Pomůcky: Školní sešit, sešit na geometrii, blok

Čtvrtek

1) Vypočítej a zapiš tajenku:

$$(53 - 27, 7) : 10 =$$

$$(358,4 + 7,6) : 100 =$$

$$(325,8 - 120,1) : 10 =$$

$$(16,3 + 4,7) : 100 =$$

$$(256\ 302 - 89\ 965) : 100 =$$

$$(653 + 79,3) : 10 =$$

3,66	73,23	20,57	2,53	1 663,37	0,21
LE	VÍ	NÍ	DĚ	BA	Mě

Tajenka: _____

2) Vypočítej a vybarvi podle klíče.

Klíč:

Žlutá

$$0,037 \quad 0,73$$

$$3,7 \quad 7,3$$

Oranžová

$$0,073 \quad 0,703$$

$$70,3 \quad 73$$

Hnědá

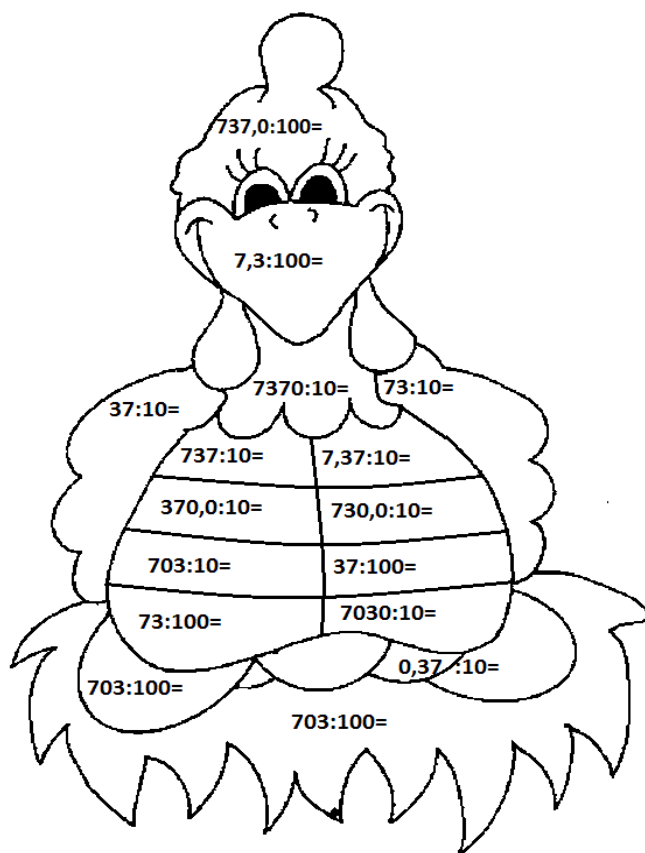
$$0,737 \quad 7,03$$

$$73,7 \quad 703$$

Červená

$$0,37 \quad 7,37$$

$$37 \quad 737$$



Pátek – Geometrie

1) Vypočítej povrch hrací kostky, která má hranu 2 cm. **(Zápis, vzoreček, výpočet, odpověď)**

2) **A)** Kolik m^2 plechu je potřeba na výrobu krabice o hraně 5 dm? **B)** Kolik bude stát materiál, jestliže 1m^2 plechu stojí 600 Kč **(Zápis, vzoreček, výpočet, odpověď)**